· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116/00
17	61-211-06
- · · i	
711639	1114100
	71634

## **INDEX OF CLAIMS**

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

[a		_				D					$\neg$	0.	in l					D					_	[ <del></del>						_					
Cla	aim	1	5	3	, ,	Dat	e			СΤ	$\dashv$	Cla	im	4	3	3	-	Dat	e		_		-	CI	aim	1	_		_[	Date				<del></del> -	,
-	inat	3/23/0	1/3/0	4/17403		ŀ						-	(f) Original	3/43/41	18/	11/17/03				١			-	=	Original		İ				-			İ	ĺ
Final	١Ĕ	m	?	1/4		Ì	ŀ				ļ	Final	õ	M	>>	3					İ			Final	٦		- [		1	-		Ì		1	ĺ
F	Ĭ	Í	-		H			_		$\vdash$	$\dashv$	Τ,	(51)	5	J	V		Н		$\exists$	一	7			10		+	+	+	+	+	$\dashv$	-+	$\dashv$	-
-	1		-		Н		-			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	<u>52</u>	Ξ	1	ī	-			$\neg$		_	_	-	10		+	+	+	+	十	-	-	-	_
-	1	-	-				_			H	$\dashv$	-	(53)	-	H	H					一	$\dashv$	$\dashv$		10		+	+	-+	+	+		-	i	_
-	1	H	┝	-	H					$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	54	~	H	H		Н		$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	-	$\vdash$	10		+	+	+	+	-+	-	-	$\dashv$	$\vdash$
-	þ	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\neg$					$\dashv$		55	٦.	H	H							$\neg$	1	10		$\dagger$	+	+	+	-	-		-	<del> </del>
	Б	十		-	Н	$\neg$		_		$\Box$	_	$\vdash$	56	7	H	H						$\neg$	$\dashv$	-	10		$\dagger$	+	+	7	$\dashv$	-		-	$\vdash$
$\vdash$	1	<del> </del>	-	Н	Н					Н	_	-	57	2	17	11							$\neg$	-	10		$\top$	1	+	┪	7	$\dashv$		-	Г
-	1		<del>                                     </del>		Н								58	`	J	1							7		10	В	+	7	$\dagger$	$\dashv$	_	-	_		Г
$\vdash$	þ		$\vdash$		$\Box$					$\Box$	٦.	_	59	_		V							7		10	9	$\top$	$\neg$	十	$\exists$	$\dashv$			$\dashv$	$\vdash$
	1p		Г								$\neg$		99 6 6 8	)		=						7	٦		11	$\rightarrow$	7	十	寸	7	寸		寸	٦	Г
-	111	$\vdash$	$\vdash$							П	$\neg$		6	$\overline{}$		2	,								11	1		$\neg$	$\exists$						
$\vdash$	12				П						$\dashv$		52			V									11	2		$\neg$	$\top$	٦	寸	$\exists$			Г
	13	Г	Γ		П								63		Г	=	П	П				$\neg$	$\neg$		11	3	7	$\neg$	$\top$				_		Γ
	14	Г	П	Г					Γ	$\Box$	$\neg$		64			=	,	П				_	$\neg$		11	4	$\top$	$\neg$	寸	7	7	$\dashv$	$\neg$		Г
	15	1			П				Т	$\sqcap$			65		Γ	V	1				$\neg$				11		$\top$	$\neg$	1			$\neg$			Г
	15 15	1	Π		П				Г	$\sqcap$	$\neg$		ALLES SES SECTION			=									11	6			T					$\neg$	Г
	116	Γ'''											67			=									11	7	T	$\Box T$							Γ
			Π		П						T		68)		Γ	1									11	8	I								Γ
	18		١.							П			69)			=									11	9	T								Г
	20									П			70		Г	=					_		٦		12	0	T	$\neg$	T	$\neg$	$\neg$				
	4	╆┈	Г		Н				$\vdash$		_		77	-		V							$\neg$		12	1	1		7						Г
	12	<u> </u>			$\Box$				_		$\neg$		64	Т	1	=						$\exists$	7		12		7	7	7						Г
	₽3	1	_						-	П	$\neg$		73			E	/		_						12	3	$\top$		7						
	24	T	<del>                                     </del>		$\Box$						7		74		Г	V	1						$\neg$		12	4	T	$\neg$	7		$\neg$				_
	24 25												(75)			=									12	5	1	1	T					П	Γ
	2€				П				$\vdash$		$\neg$		76		Г	1	1								12	6	T		T						
	27		Г						_		$\neg$	Г				=	П								12	7	T		T						Γ
	28	Ī								П			0			Ξ	Г								12	8	П		T						
	29		Γ							П			(9)			=									12	9			T						
	β0				П				Г	П			89			~									13	0									L
	β1				П					П			(8)			=									13										L
Г	32												32			=									13	2			┙						L
	33 34												83											L	13	3	$\perp$		$\perp$						_
	14			,									84												13			$\perp$	$\perp$	$\sqcup$			_		1
	35							L.,					85			L	L						_	L	13		_	$\perp$	4	_		_		<u>_</u>	1
	36												86		L	Ĺ									13	$\rightarrow$	_	$\perp$	_	_	_	_		_	L
	17	$\Box$											87			Ĺ							$\perp$	L	13	$\rightarrow$	4	4	4	_	_	_	4		-
	38 39									$\square$			88			Ŀ									13		$\perp$		_	_	_	_	_	_	<u> </u>
$\perp$					$\Box$					$\Box$			89		_	L	<u> </u>		Ш					L	13	_		_	4	_	_	_		لــــ	<u> </u>
L	40	L	L										90				L							L	14	0	_		_	_					L
$\Gamma$	4							Γ	$\lceil -$	П			91			Γ							_]		14	1						l	_	لٰــــا	_
( <del>)</del>	42	)= <u> </u>	J	V				ļ	<u> </u>	П			92												14		I	$\perp$	I						L
	<b>(43</b> )	=	1	i			L.						93				$\Box$								14	3	$\int$			_					L
	44	=	П	П					-				94			Γ											$\prod$	$\perp$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						_
1 1	V45	-	Ⅱ										95												14			T	Ţ	$\Box$	$\Box$		_	_	$\vdash$
	46	=	$\prod$	$\Box$					Г				96												14				_					<u> </u>	L
4	4	)=	$\prod$	$\Box T$									97			Ĺ									14		_ _		_	_	_		_	<u>_</u>	$\vdash$
[3	49	=	$\prod$										98										$\Box$		14		⅃.	_	4	_	_			<u> </u>	-
	49	- (	17		<u></u>								99										$\Box$	<u> </u>	14	g	4	_ _	4	_	_			-	⊬
	6	=	7	V	$\square$			L_		Ш		<u> </u>	100	L	<u>L_</u>	<u></u>	<u>L</u>	L	L			LL		L	15	q l									ــــا

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

**SEST AVAILABLE COPY**